

IMP, dn. 30.09.2019 r.

Znak sprawy: TP.26.13.2019/ZO/1

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAPYTANIA OFERTOWEGO*Dotyczy: Zapytania ofertowego na przeprowadzenie audytu zewnętrznego.*

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej złożył zapytanie ofertowe zawierające opis przedmiotu zamówienia, kryteria oceny ofert oraz termin składania ofert na przeprowadzenie audytu zewnętrznego na potrzeby Projektu, pt.: „Opracowanie kompleksowej technologii aktywnego i pasywnego zabezpieczenia antykorozyjnego instalacji wzbogacania rud metali nieżelaznych w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia CuBR III”, udostępniając je na stronie internetowej IMP.

Zamawiający informuje, iż w wyznaczonym terminie, tj. do dnia 26.09.2019 r., do 15:00, do Instytutu wpłynęły dziesięć ofert:

1. KPW Audytor Sp. z o.o., ul. Tymienieckiego 25c/410, 90-350 Łódź;
2. Instytut Studiów Podatkowych Modzelewski i Wspólnicy-Audyt Sp. z o.o., ul. Kaleńska 8, 04-367 Warszawa;
3. Rafał Artur Durkacz Concept Finanse Audyt i Doradztwo, ul. Piotrkowska 270, lok. 1408, 90-361 Łódź;
4. MAXFINANSE Sp. z o.o., ul. Składowa 10, 19-400 Olecko;
5. Grupa Gumułka – Audyt Sp. z o.o. Sp. k., ul. Matejki Jana 4, 40-077 Katowice;
6. Audit Lab Sp. z o.o., ul. Armii Krajowej 15/7, 45-071 Opole;
7. AUDITIO Sp. z o.o., ul. Kolarska 141, 94-125 Łódź;
8. Konsul Audytor Beata Pietraszko, ul. Przanowskiego 4/35, 01-457 Warszawa;
9. Biuro Audytorskie Sadren Sp. z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa;
10. VERUM Doradztwo i Zarządzanie Bożena Błaszczuk, al. Różdzieńskiego 90/145, 40-203 Katowice.

Po zbadaniu ofert, złożonych w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe, Zamawiający stwierdza, iż oferty ze względu na duże rozbieżności w wykazywanych doświadczeniu i specyfice prowadzonych audytów, które są niezwykle istotne dla tego zadania, są nieporównywalne i cena nie może stanowić jedyne kryterium oceny ofert.

W związku z powyższym Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do ponownego składania ofert, w odpowiedzi na zapytanie oznaczone: TP.26.13.1.2019/ZO, które zostanie ogłoszone na stronie Zamawiającego.

K I E R O W N I K
Projektu CuBR – 3/42
dr Lech KwiatkowskiKIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
mgr Katarzyna Szymańska